Beilage zur "Thorner Presse."

Drud und Berlag von C. Dombrowski, Thorn.

Masse 193. Königl. Preuß. Lotterie. Gewinne fiber 210 Mart find den betreffenden Nummern in

 \$\frac{4}{408}\$ \ 23 \\ 698\$ \ (300) \ 918\$ \ 32 \\ 1073\$ \ 110\$ \ 210\$ \ 64 \\ 324\$ \ 427\$ \ 46 \\ 561\$ \

 \$\frac{8}{20}\$ \\ 698\$ \ (300) \ 918\$ \ 32 \\ 1073\$ \\ 1073\$ \\ 100\$ \\ 20\$ \\ 698\$ \\ 31\$ \\ 417\$ \\ 79 \\ 786\$ \\ 93\$ \\ 2139\$ \\ 41 \\ 220\$ \\ (F00)\$ \\ 62 \\ 95\$ \\ 311\$ \\ 471\$ \\ 79 \\ 786\$ \\ 93\$ \\ 3051\$ \\ 115\$ \\ 252\$ \\ 319\$ \\ 67\$ \\ 437\$ \\ 68 \\ 685\$ \\ 797\$ \\ 4040\$ \\ 76\$ \\ 149 \\ 55\$ \\ 3051\$ \\ 418\$ \\ 65\$ \\ 685\$ \\ 797\$ \\ 4040\$ \\ 76\$ \\ 725\$ \\ 767\$ Rlammern beigefügt. (Done Gewähr.) 3051 115 252 319 67 437 68 684 76 4070 69 77 5291 619 44 706 72 501 44 123 221 42 329 67 425 664 80 720 60 7015 49 600 545 58 656 702 87 (30 000) 960 (300) 9107 608 69

003 71 85 355 617 (1500) 34 701 29 42 833 921 28 38 11032 88 194 410 528 76 87 628 74 748 913 12057 (3000) 81 99 220 38 517 49 58 631 826 973 94 13331 449 58 709 (500) 14 52 16014 436 657 92 800 59 82 928 15011 116 43 278 592 659 71 830 902 17 18130 26' 82 332 39 467 543 702 18 65 863 79 10384 431 68 736 840 985

gen

ram

ingen

Ball üchen

rped.

ter.

19384 431 68 736 840 985
1832 951 23022 (500) 354 468 96 557 638 48 703 835 24123
1852 951 23022 (500) 354 468 96 557 638 48 703 835 24123
1851 874 879 25043 (5000) 66 243 445 71 94 533 741 839
1850 7 1 (500) 806 910 17 (1500) 76 28453 603 932 29071
1853 8 68 192 429 532 (500) 634 77 85 818 30 922 31159

3 44 516 (500) 629 709 869 980 (1038 38 58 182 439 532 (500) 634 77 85 818 30 922 31159 387 587 662 713 32006 730 95 832 33324 441 34006 212 316 642 867 955 35261 77 (300) 377 535 742 87 94 996 36010 252 70 303 64 487 537 (1500) 645 96 756 76 806 51 62 919 92 32058 267 88 307 11 12 76 (300) 499 615 747 829 (300) 940 651 972 82 4 315 695 781 803 92 4 3008 64 89 138 (3000) 39 349 523 45 756 (300) 851 44077 238 473 88 532 821 45 384

349 523 45 756 (300) 851 44077 238 473 88 532 821 45 941 608 826

10024 143 251 301 74 522 (3000) 677 861 51175 455 93 614 106 82 (500) 557 661 886 53143 311 579 691 739 835 54232 846 98 943 55108 239 73 381 541 646 63 869 56037 435 709 876 57030 58 233 (1500) 766 81 835 990 58029 (300) 56 (1500) 70 708 827 73 59026 253 367 424 (3000) 80

1198 308 510 54 78 (300) 734 66 69 61114 73 229 349 (1500)
1194 565 78 81 756 925 6 2061 656 837 930 34 65 63001 107
1195 388 457 664 53 79 856 93 946 74 66187 285 410 26 636
1196 308 457 664 53 79 856 93 946 74 66187 285 410 26 636
1196 308 457 664 53 79 856 93 946 74 66187 285 410 26 636
1196 308 457 664 53 79 856 93 946 74 66187 285 410 26 636
1196 308 457 664 53 79 856 93 946 74 66187 285 410 26 636
1196 308 457 664 53 79 856 93 946 74 66187 285 410 26 636

\$0007 95 158 212 394 695 761 812 57 941 \$0156 268 94 (3000) 350 552 684 85 703 10 833 35 40 44 80 81423 85 82091 293 431 597 648 772 75 81 (500) 994 83024 151 250 78 378 99 592 742 98 8 0 84070 (500) 77 104 88 263 84 78 378 99 592 742 98 8 0 34070 (300) 1 55 58 68 664 78 943 (500) 85598 864 83 928 32 86013 85 (500) 20 58 5 6 25 92 648 87070 79 193 244 476 627 52 918 82 88030 77 353 457 653 780 881 (3000) 89050 114 86 285 95 355 88 849 924 32

90021 38 58 143 47 (3000) 326 75 464 577 (300) 633 734 865 955

2 (3000) 14 880 977

110014 94 (300) 121 36 (1500) 94 312 964 (300) 111005 29 (300) 88 41 254 (500) 304 27 532 63 656 855 112142 (500) 88 311 404 40 75 638 41 (1500) 708 812 15 49 954 (1500) 61 113026 237 55 310 19 21 706 855 114080 201 518 (1500) 47 918 84 115072 306 405 9 513 667 94 717 93 968 116309 38 493 606 704 22 (500) 54 61 836 924 117131 301 16 92 440 (3000) 59 816 49 51 77 (300) 118010 62 103 74 78 (3000) 214 32 49 93 337 763 77 (3000) 87 119053 155 60 63 69 234 411 46 716 17 902 42 334 411 46 716 17 902 42

120144 46 61 82 234 310 57 450 57 90 587 738 91 773 800 989

1300144 46 61 82 234 310 57 450 57 90 587 738 91 773 800 989 (1500) 121008 216 74 496 (500) 591 618 (500) 54 723 903 27 122014 77 185 222 74 87 346 474 595 601 753 921 39 94 123.057 (1500) 98 151 276 572 601 52 813 954 124172 97 274 39 347 71 403 55 646 74 886 905 125186 34 473 762 65 811 51 930 73 (1500) 79 126191 204 28 348 666 734 64 981 127230 82 95 418 646 93 95 128112 491 92 (500) 564 780 837 129125 332 423 538 636 937 130054 177 410 94 671 96 816 938 59 (3000) 131042 63 75 532 86 684 704 55 84 949 60 132025 181 225 32 33 426 601 82 907 133155 231 80 (300) 349 88 (1500) 534 637 811 134014 89 766 135111 23 45 353 85 407 11 51 598 (1500) 614 703 67 81 827 31 79 921 136058 139 377 407 54 535 894 942 137002 60 203 304 40 482 508 73 680 888 138144 238 (300) 411 17 (500) 569 652 67 755 871 927 91 139089 90 322 660 (1500) 81 (300) 84 991 140059 504 713 816 141127 32 55 84 85 225 83 473 74 (300) 520 29 673 907 31 142140 84 718 30 37 143073 137 519 37 54 955 144093 101 211 623 69 93 766 145176 (300) 351 522 98 746 914 146008 57 117 (500) 304 889 (500) 147004 258 62 478 88 546 (10 000) 950 148212 35 377 498 513 744 807 13 902 33 149056 137 224 355 73 462 99 689 762 80 817 26 937

149056 137 224 355 73 462 99 689 762 80 817 26 937 150030 44 145 81 352 84 625 83 781 871 951 (300) 7 35 64 368 488 529 646 780 991 15:2089 144 93 (300) 349 442 712 14 878 906 50 74 153089 179 372 421 96 (300) 578 154030 177 275 83 366 677 754 94 155105 239 43 74 335 645 64 712 156198 223 55 (500) 343 452 517 694 716 974 157084 197 324 473 74 857 158045 94 293 345 99 411 87 613 84 865 159037 42 76 276 304 43 712 14 160074 110 461 936 161105 380 90 502 702 910 41 162050 226

160074 10 461 936 161105 380 90 502 702 910 41 162060 228 58 58 69 642 92 806 34 970 96 163013 64 73 154 83 (300) 214 424 678 700 79 907 28 164254 (300) 56 87 498 633 (1500) 744 858 165200 421 513 676 713 (300) 51 826 42 166367 482 697 709 869 167338 573 88 989 (1500) 168039 (10000) 201 42 49 509 39 805 52 953 169174 224 502 688 767 902 43 170053 272 (500) 78 99 366 489 577 608 724 171038 197 373 468 78 825 98 172042 170 507 43 683 860 93 99 960 173069 105 154 685 654 70 713 48 830 (10000) 841 174049 56 82 335 550 750

468 78 825 98 172042 170 507 43 683 860 93 99 960 173069 105 315 485 654 70 718 48 830 (10000) 981 174049 56 82 335 550 750 (300) 842 909 87 175123 62 84 302 21 405 29 87 728 32 176128 48 242 (3000) 305 463 70 83 535 38 853 77 990 177147 51 96 291 386 492 608 33 62 736 62 940 (3000) 178036 59 71 212 324 52 63 (3000) 482 909 180017 (1500) 197 217 30 391 575 82 670 735 944 181146 456 (1500) 96 552 81 (3000) 664 71 81 (3000) 73 4 46 87 90 840 906 (500) 182135 448 (500) 596 897 961 (1500) 93 183181 459 690 184023 34 169 537 53 185235 40 52 63 333 463 702 21 (500) 186032 46 (300) 59 200 86 318 492 682 730 869 78 943 187458 539 (500)

46 (300) 59 200 86 318 492 682 730 869 78 943 187468 539 (500) 67 (3000) 797 801 16 4¹ (300) 986 188063 822 63 978 79 189151 53 85 242 328 412 26 68 79 (3000) 517 38 624 856 190035 147 209 311 12 418 691 916 (500) 191023 70 113 209 512 15 97 607 70 772 922 67 192189 375 435 75 561 650 789 193006 100 304 487 847 77 967 194018 89 90 94 111 594 601 708 28 53 819 195336 (500) 414 22 593 645 702 829 916 43 77 196009 68 149 262 (3000) 497 500 784 900 197319 427 540 759 920 92 198016 175 345 57 59 70 544 78 (3000) 629 972 199013 32 60 184 92 (500) 289 303 599 748 984

599 748 984

20 0042 111 30 88 337 75 410 747 807 929

20 1150 67 288 639

54 (3006) 76 20 2312 57 60 625 (500) 786 995

20 3041 (300) 235 87

357 77 564 682 825 906

20 40 25 53 71 154 249 349 75 92 502 48 68

638 (1500) 762 897

20 5052 69 146 60 285 398 426 578 638 81 947

20 6138 244 383 90 447 51 (10 000) 90 695 743 54 971 20 7240 396

453 672 743 57 78 892

20 8006 (3000) 27 142 439 573 (3000) 84 918

49 20 9070 82 94 524 634 717 30 78 (500) 837 948 76

210 097 120 36 92 290 372 555 211030 246 96 (1500) 381 459 70

712 29 46 21 2326 73 538 64 77 712 30 65 804 915 49 66 67 213012

27 77 174 357 498 (3000) 624 (3000) 32 726 850 54 82 912

214063 65

650 63 77 80 852 89 924 215211 (300) 357 404 62 546 72 873 216019

207 40 (3000) 5 68 804 22 27 76 (1500) 217029 36 41 203 74 357 97

638 68 788 21 8237 73 363 458 630 825 (1500) 82 219161 457 94 505

20 (15 000) 66 (1500) 91 61 870

20 (15 000) 66 (1500) 91 611 870 22 0074 116 356 466 538 85 693 (500) 86 74 926 83 22 1800 (1500) 91 69 222003 56 116 91 427 597 223067 85 177 260 86 321 57 842 936 38 224083 201 27 50 346 51 407 11 13 32 35 225 459 518

4. Rlaffe 193. Königl. Preuß. Lotterie. Biebung vom 19. Ottober 1895. – 2. Tag Nachmittags. Rur bie Gewinne über 210 Mart sind den betreffenden Rummern in

Rur bie Gewinne liber 210 Mart find den betreffenden Rummern in Klammern beigefügt. (Sohne Gewähr.)

102 33 44 95 231 88 402 30 501 730 802 43 45 910 1158 231 94

750 76 880 2053 219 346 425 (100 000) 48 660 802 (3000) 40 990

3152 65 679 743 65 93 893 99 913 4142 86 426 564 96 725 69 828

5122 439 88 90 594 6071 93 122 284 637 746 (1500) 47 80 875 85

7059 250 71 74 (300) 421 8035 50 339 77 441 94 657 850 60 973 (500)

9014 156 65 74 402 584 601 718 60

10039 86 102 361 518 640 (300) 777 (500) 98 827 960 11004

(1500) 10 91 388 (3000) 529 85 754 68 928 12145 371 (1500) 635 888 91 13005 24 138 200 32 349 441 556 623 795 14352 70 (1500)

498 519 959 15136 86 257 351 485 93 631 (300) 797 902 47 16068

119 24 48 89 91 327 91 406 613 925 17148 322 (10000)62 710 79 939

18028 55 63 334 (300) 480 537 612 714 52 983 19016 (1500) 44 57

137 258 (500) 363 427 512 880

20042 624 879 921 49 68 21046 131 41 (500) 93 293 99 335

137 258 (500) 363 427 512 880

20042 624 879 921 49 68 21046 131 41 (500) 93 293 99 335
533 50 691 742 68 980 22140 49 (300) 274 332 56 447 78 560 89 857
23062 330 35 38 77 478 (300) 575 76 (300) 705 13 14 939 24144 224
41 66 370 658 25077 227 74 384 417 623 735 (300) 837 971 26096
480 (500) 536 679 909 38 95 (3000) 27047 160 429 77 523 73 638 733 (500) 825 75 76 28061 104 34 90 (3000) 234 649 (300) 736 802 62
935 72 29053 86 143 (300) 256 95 308 80 552 633 715 70 (1500)
30208 308 38 414 968 31041 157 589 737 59 32125 74 292 303
589 699 880 33043 97 115 60 255 519 715 46 921 34043 101 60 404
737 859 35189 248 418 575 859 36057 92 722 812 948 37077 427
36 644 382 4 352 477 511 52 626 720 (300) 45 54 58 863 39 04

700 62 808 31 (3000) 61 925 (3000) 95 **4**0060 95 143 273 465 570 671 732 **4**1273 **4**2098 248 (1500) 595 40000 997 43193 246 321 791 894 44730 36 (5000) 69 (500) 45328 38 47 478 87 503 (1500) 42 707 46017 85 139 449 90 583 648 710 48 70 881 47035 2.0 35 404 51 (1500) 616 952 81 48096 102 271 74 440 764 71 74 893 449000 12 81 113 (1500) 40 322 49 98 487 521 26

55 89 677 825 67 (300) 994 50182 202 (500) 94 312 17 516 631 854 936 83 51043 165 86 90 283 373 676 87 701 52001 133 (500) 229 523 97 716 22 76 811 41 902 30 (10000) 53062 (300) 164 77 458 70 (300) 630 825 31 54391 505 10 (10000) 55302 (300) 101 77 455 70 (300) 650 525 31 54591 (300) 55194 (300) 203 23 25 43 334 797 895 56061 336 402 27 537 (500) 649 82 92 708 40 942 (300) 91 57164 95 563 604 16 19 735 (300) 44 76 58035 46 404 94 547 739 891 962 59219 417 (3000) 528 60 66 71 78 603 751 72

60147 81 387 94 407 509 (3000) 68 629 80 871 913 69 **249** (300) 65 322 525 96 634 843 916 57 **621**93 203 345 479 686 737 **820** 42 49 **63**006 16 196 425 601 727 (3000) 846 **64**026 251 452 528 60 688 742 844 945 50 65011 (3000) 68 90 132 204 74 387 88 404 623 **66**250 60 893 905 49 (300) 70 **67**246 311 496 579 684 901 50 **68**021 **49** 238 346 68 461 68 623 29 703 14 976 **69**145 91 221 (3000) 38 308 500 56 635 722 55 886 88

49 238 346 68 461 68 623 29 703 14 976 69145 91 221 (3000) 38 308 500 56 635 722 55 886 88 70169 254 92 96 571 71241 410 (300) 92 618 44 725 809 900 42 69 72038 249 (500) 547 84 762 (1500) 813 73072 118 83 408 65 622 723 30 74009 29 223 86 377 404 89 558 68 601 54 75135 87 221 406 570 600 76 720 42 55 902 76355 411 (300) 722 71 807 30 42 (500) 77043 228 53 69 541 74 754 876 900 78 103 76 351 97 485 510 36 (1500) 765 (1500) 841 79186 241 51 410 511 658 80077 240 436 71 81 96 949 \$1029 82 167 211 65 494 559 768 \$2197 522 826 83011 (500) 120 290 (1500) 384 518 (1500) 685 887 \$4000 98 120 253 381 412 35 540 865 98 925 \$5026 109 (3000) 262 476 (500) 80 646 758 897 \$6028 74 164 209 28 78 80 344 468 544 83 90 (1500) 740 945 \$7185 216 304 628 (1500) 913 70 \$8027 213 59 319 459 501 617 48 883 \$9008 40 103 225 53 731 66 823 954 90224 35 61 383 404 6 96 500 78 688 (500) 922 91118 48 213 (3000) 314 22 53 61 570 928 92028 53 134 86 (1500) 359 96 559 (1500) 78 93106 18 263 389 435 82 534 682 836 94045 64 (500) 238 94 319 31 47 546 80 608 919 67 95006 (3000) 113 316 49 (500) 618 94 97 818 26 941 96044 257 426 868 927 97076 129 293 332 43 459 78 631 (3000) 84 757 77 831 973 98109 (3000) 32 207 358 618 23 721 29 69 924 66 99055 80 288 305 37 45 691 99 901 81 100141 317 (1500) 19 520 752 60 975 101206 346 545 63 (3000) 637 721 99 854 (3000) 989 10 2291 373 84 413 10 3047 97 292 330 904 104016 31 134 244 406 589 803 76 10 5007 13 219 23 (1500) 582 411 91 718 47 85 874 (3000) 932 10 6023 172 222 402 (500) 529 715 20 39 93 (500) 147038 116 214 4376 10 756 81 846 963 (1500) 529 715 20 39 93 (500) 147038 116 214 4376 10 756 81 846 963 (1500)

382 411 91 718 47 85 874 (3000) 932 106023 172 222 402 (500) 529 715 20 39 93 (500) 107038 116 214 437 610 756 81 846 963 (1500) 108122 286 90 466 (1500 94 850 109007 (3000) 79 129 51 200 (1500) 322 587 699 748 71 801

110044 241 54 85 530 691 848 954 111065 239 84 318 66 581 **729** (5000) 81 919 73 112097 124 206 (3000) 330 415 623 79 818 (300) **949** 113293 630 70 89 707 29 845 72 114138 294 (300) 409 25 31 81 774 839 82 115037 142 49 243 351 (1500) 423 49 (500) 93 506 72 646 116015 36 275 333 412 37 40 749 87 838 117361 556 625 63 574 910 75 118051 203 401 774 910 75 118051 203 401 774 774 910 75 118051 206 481 724 (1500) 805 18 43 65 78 945 57 94 1196 269 377 461 784 (1500) 80 (1800) 80 (1 156 269 377 461 784 (1500) 90 (3000)

120000 185 375 435 579 639 54 121033 193 (300) 254 (300) 61 62

120000 185 375 435 579 639 54 121033 193 (300) 254 (300) 55 85 (300) 331 608 13 44 90 838 (5000) 122045 143 241 361 63 123000 24 127 445 94 548 68 647 720 803 976 (300) 84 12401 81 698 715 47 59 938 78 (300) 125333 535 87 677 737 868 126 221 70 394 (1500) 450 590 665 757 880 127039 45 167 255 534 767 72 99 128349 453 604 742 129064 78 178 81 432 782 801 130138 219 406 791 901 36 131101 485 654 847 77 916 13 109 328 51 619 26 41 711 800 45 901 133 305 97 176 98 38 43 640 49 99 905 134048 110 16 67 79 506 669 758 76 135056 87 10 640 49 99 905 134048 110 16 67 79 506 669 758 76 135056 87 11 729 806 (1500) 33 982 (1500) 136012 194 255 90 311 629 746 877 137016 69 (500) 125 (500) 264 316 509 87 641 816 990 13814 559 620 758 78 875 905 (300) 139052 67 70 282 318 71 (300)

140000 38 (1500) 159 92 247 377 425 686 719 845 900 80 90 (1500) 663 874 989 142048 169 350 416 507 659 705 143106 35 205 510 752 96 144034 174 99 315 636 860 (500) 146037 145026 73 185 235 80 578 684 748 827 79 929 83 146037 894 420 35 525 88 755 955 147010 (500) 87 250 70 93 404 80 (300) 87 148228 478 500 52 754 68 884 943 149127 222

(1500) 678 711 (1500)

150055 57 64 155 99 260 547 77 87 660 84 786 (3000) 1510 150000 57 64 155 99 260 547 77 87 660 84 786 (3000) 1527 413 83 597 697 (300) 763 71 875 910 152049 224 48 51 620 807 72 999 15:3050 147 210 337 44 404 47 65 529 33 605 809 77 944 154554 906 11 155037 133 247 393 600 (1500) 77 900 156268 (1500) 442 621 (300) 42 70 749 810 (1500) 69 96 19 336 442 519 39 66 652 55 732 876 962 158096 103 (500) 578 623 723 74 827 159110 (3000) 292 466 81 (300) 724 80 917 75

160214 262 64 434 (300) 67 568 627 161004 (1500) 38 55 20 24 53 57 333 55 (300) 487 (1500) 572 820 36 96 915 47 416 58 536 (500) 629 736 869 163081 130 (500) 45 80 93 506 164081 374 82 486 578 774 914 72 165045 53 281 585 166066 81 100 32 60 346 585 607 756 (50000) 871 939 54 82 1 50 233 99 384 (500) 540 54 921 26 87 168117 29 232 650 724 830 (1500) 915 52 79 81 169039 65 165 273 331 81 (3000) 574

170136 354 413 70 655 (1500) 829 171056 383 400 536 172275 84 302 (3000) 57 59 583 86 786 837 173049 72 887 (300) 911 71 174023 166 (1500) 97 253 384 (500) 416 58 988 175906 214 779 (1500) 689 51 587 (300) 911 71 51 587 (300) 911 71 174023 166 (1500) 97 253 384 (500) 70 719 58 988 175206 314 762 (1500) 988 176096 227 50 70 70 79 836 83 989 177071 (3000) 139 (3000) 257 301 23 51 92 827 954 178243 91 (300) 468 543 95 707 858 179037 60 9 360 420 632 46 733 36 856 58 907 83

59 360 420 632 46 733 36 856 58 907 83

180052 349 539 728 181190 306 96 420 701 904 75 18206
86 211 302 (1500) 99 501 618 (3000) 841 918 (1500) 22 183014
86 5301 452 53 500 698 712 858 94 184007 132 48 294 462 61
820 945 88 185208 481 513 (3000) 601 25 42 (500) 90 875 95
186002 71 101 203 326 73 411 566 623 707 831 187080 173 (19)
377 (3000) 434 616 82 773 903 188000 366 (3000) 71 79 447
98 680 764 825 67 189083 (300) 163 (500) 64 291 359 408 687 754 64 838 86

190057 130 69 339 628 35 73 834 912 62 191149 77 190057 130 69 539 628 35 73 854 912 62 191149 73 860 89 894 192157 59[249 553 711 43 88 943 (500) 193077 129 584 628 792 841 89 933 (500) 77 194070 77 125 276 96 306 3 49 693 907 195107 286 306 423 52 634 44 196095 389 95 511 857 981 **197**060 194 429 549 708 76 816 917 77 **198**112 203 8

200195 (500) 338 94 408 74 850 934 (1500) 83 201012 372 554 675 797 890 202249 422 36 682 92 726 837 54 2031 450 83 678 744 895 204169 251 538 57 83 643 67 750 (300) 938 205318 416 25 706 52 823 951 206000 22 125 44 91 579 614 44 702 800 207198 239 350 (3000) 425 49 89 564 774 806 14 916 27 209006 159 92 334

539 54 57 61 75 625 50 94 732 903

210044 70 157 266 355 79 413 577 696 97 809 987 21103 210044 70 157 266 355 79 413 577 696 97 809 987 211001 247 53 66 319 403 671 829 (300) 50 947 52 (300) 212115 16 220 36 358 414 77 563 723 834 932 (500) 46 213008 (300) 164 218 55 94 (3000) 503 (3000) 819 214052 205 304 9 78 498 914 (300) 215150 96 99 412 27 71 516 29 (300) 30 42 732 955 94 360 491 640 41 90 779 905 69 217122 38 45 77 292 309 37 543 81 766 868 98 931 218103 35 248 345 554 613 219055 248 94 720 99 (300) 499 720 99 (300)

220046 (300) 181 268 95 448 838 221019 210 310 73 (300) 824 64 79 976 222023 116 93 (300) 266 68 317 53 622 42 828 99 223083 (300) 222 364 465 502 724 58 811 71 77 224208 341 (3000) 539 896 933 225132 42 92 225 50 (1500)